⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-279359

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)12月10日

C 07 D 213/53 A 01 N 47/44 6701-4C 6779-4H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全11頁)

❷発明の名称

ニトログアニジン誘導体、それらの製造方法及びそれらを含有する 有害生物防除剤

②特 願 平2-77220

20出 **9** 平 2 (1990) 3 月 27 日

@発明者 芳賀 隆弘 滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中

⑩発 明 者 土 岐 忠 昭 滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中 央研究所内

⑩発 明 者 小 柳 徹 滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中 央研究所内

⑦出 願 人 石原産業株式会社 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目3番22号 最終頁に続く

明 細 磐

1. 発明の名称

ニトログアニジン誘導体、それらの製造方 法及びそれらを含有する有客生物肪除剂

2. 特許請求の範囲

1. 一般式(I)

$$R^{1}-N$$

$$N - C\Pi_{2}$$

$$R^{2}$$

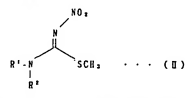
$$R^{3}$$

(式中、R'、R"及びR"はそれぞれ独立して 水素原子、アルキル基又はアシル基であり、但し、 R'、R"及びR"のいずれか1つがアシル基の 場合、他の2つは水素原子又はアルキル基である) で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれら の塩。

2. 一般式(1)

(式中、R'、R"及びR"はそれぞれ独立して水素原子、アルキル基又はアシル基であり、但し、R'、R"及びR"のいずれか1つがアシル基の場合、他の2つは水素原子又はアルキル基である)で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれらの塩を有効成分として含有することを特徴とする有害生物防除剤。

3. 一般式(Ⅱ)



(式中、R'及びR'はそれぞれ独立して水素原子、アルキル基又はアンル基であり、但し、R'及びR'は同時にアシル基でない)で衷わされる

化合物と

一般式(四)

$$H \stackrel{\mathsf{N}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}}{\overset{\mathsf{I}}}{\overset{\mathsf{$$

(式中R³ は水素原子、アルキル基又はアシル基であり、但し、R¹ 又はR² のどちらか一方がアシル基の場合、R³ は水素原子又はアルキル基である)で表わされる化合物とを反応させることを特徴とする

一般式(1)

(式中、R'、R*及びR*は前述の通りである) で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれら の塩の製造方法。

4. 一般式 (1-1)

の製造方法。

5. 一般式 (1-1)

(式中、 R⁴ はアルキル基又はアシル基である) で表わされる化合物と、

一般式(V)

$$R^{\bullet} - X \cdot \cdot \cdot (V)$$

(式中、R・はアルキル基であり、Xは脱離基である)で表わされる化合物とを反応させることを特徴とする

一般式 (I-3)

(式中、R*及びR*は前述の通りである)で表

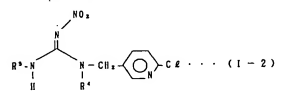
(式中、 R * はアルキル基又はアシル基である) で表わされる化合物と、

一般式 (N)

$$g^s - X \cdot \cdot \cdot (N)$$

(式中、R[®] はアルキル基又はアシル基であり、 X は脱離基であり、但し、R[®] がアシル基の場合、 R[®] はアシル基でない)で衷わされる化合物とを 反応させることを特徴とする

一般式 (I-2)



(式中、R°及びR°は前述の通りである)で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれらの塩

わされるニトログアニジン誘導体又はそれらの塩 の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、新規なニトログアニジン誘導体、それらの製造方法及びそれらを含有する有害生物防 除剤に関する。

(先行技術及び発明に至った経緯)

特開昭64-70468 号、特開平2-171 号などには、1-ニトロー 2.2-ジアミノエチレン誘導体が、特開昭64-47766 号、特開昭64-70467 号などにはシアノグアニジン誘導体が、そして特開昭63-156786号などには2-ニトロイミノイミダゾリジン誘導体が、殺虫剤などの有効成分として有用である盲開示されている。しかしながら、そこには、一般式(1)で表わされる本発明のニトログアニジン誘導体は開示されていない。

(発明の開示)

本発明は、次記一般式 (!) で表わされるニトログアニジン誘導体又はそれらの塩、それらの製

造方法及びそれらを含有する有害生物防除剤に関する。

一般式(1)

$$R'-N \qquad N - CH_z \longrightarrow N - C \ell \cdots$$

(式中、R'、R*及びR*はそれぞれ独立して 水素原子、アルキル基又はアシル基であり、但し、 R'、R*及びR*のいずれか!つがアシル基の 場合、他の2つは水素原子又はアルキル基である)

前記一般式(I)中、R'、R*及びR*が表わすアルキル蓋としては炭素数1~6のもの、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、プチル基、ペンチル基、ヘキシル基などが挙げられ、R'、R*及びR*が表わすアシル基としては、ホルミル基;アセチル基、プロピオニル基、ブチリル基、パレリル基、ヘキサノイル基のようなアルキルカルボニル基;ペンゾイル基などが挙げられ、前述のアルキル基及びアルキルカルボニル基は、直鎖

前記一般式(」)で表わされる化合物の塩としては、酸性物質との塩が挙げられ、例えば、塩酸塩、臭化水素酸塩、リン酸塩、硫酸塩、硝酸塩のような無機酸塩などが挙げられる。

前記一般式 (I) で表わされる化合物には、E体、2体の異性体が存在するが、本発明にはE体、2体及びそれらの混合物も包含される。

本発明は、前記一般式 (1) 中、R'、R*又はR*の少なくとも1つが水素原子である場合に、

$R^{1} - N \longrightarrow N - CH_{z} \longrightarrow N - C \mathcal{A}$

で表わされる互変異性体を表わす化合物をも含む。 前記一般式(1)で表わされる化合物は、例えば次の反応工程 a の方法によって製造できる。 (反応工程 a)

(式中、 R¹ 、 R² 及び R³ は前述の通りである) 反応工程 a は通常溶媒の存在下で行なわれる。 溶媒としては例えば、水:メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブタノール、ナップ・システルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシドのような非プロトン性極性溶媒;などが挙げられ、これ

反応工程 a の反応温度は通常 3 0 ~ 1 5 0 で、 望ましくは 5 0 ~ 1 0 0 でであり、反応時間は 1 ~ 2 4 時間、望ましくは 2 ~ 1 2 時間である。

らを混合して使用することもできる。

前記一般式 (I) 中、R¹ 及びR² のどちらか一方が水素原子で、他方がアルキル基又はアシル基であり、かつR² がアルキル基又はアシル基である化合物は、例えば次の反応工程 b の方法によっても製造することができる。

(反応工程 b)

(式中、R*及びR*はそれぞれ独立してアルキル基又はアシル基であり、X は脱魁基であり、但し、R*がアシル基の場合、R*はアシル基ではない)

前記一般式 (N) において X が表わす脱離基と しては、ハロゲン原子、-SO₄-Y基 (Yはアルキル 基である)、-SO₃-Z基 (Zはアルキル基又はフェ ニル基である)などが挙げられる。

反応工程bは通常塩基及び溶媒の存在下で行な

ーのアルキル基を有し、かつ R³ がアルキル基又はアシル基である化合物は、例えば次の反応工程 c の方法によっても製造することができる。

[反応工程c]

$$H_{z}N$$

$$N - CH_{z}$$

$$R^{4}$$

$$(V)$$

(式中、R * 及び X は前述の通りであり、R * は アルキル基である)

反応工程 c は通常塩基及び溶媒の存在下で行な われる。塩基及び溶媒としては前記反応工程 b で 用いられるものと同様のものが挙げられる。又、 又、反応工程 b の原料の一般式 (I-1) で表わされる化合物及び一般式 (I) で表わされる化合物の使用量は一般式 (I-1) で表わされる化合物 1 モルに対し、一般式 (I) で表わされる化合物は $0.9 \sim 1.2$ モルである。

又、前記一般式 (1-1) で表わされる化合物 も、前述のように互変異性体を含む。

前記一般式(I)中、RI及びRIが同時に同

反応工程 c の反応温度及び反応時間も前記反応工程 b と同様である。

又、反応工程 c の原料の一般式 (I-1) で表わされる化合物及び一般式 (V) で表わされる化合物の使用量は一般式 (I-1) で表わされる化合物 1 モルに対し、一般式 (V) で表わされる化合物は 1.8 モル以上である。

次に本発明化合物の具体的合成例の一例を記載 する。

合成例 1

1- (6-クロロ-3-ピリジルメチル) - 1 -メチル-2-ニトログアニジン (化合物 No. 1) の合成

N.S-ジメチル-N'-ニトロイソチオ尿素
2.46gとN-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-メチルアミン2.85gとをエタノール15mgに加えた後、退流下で12時間反応させた。反応終了後、反応溶液を冷却し、析出した結晶を譴取後、冷エタノールで洗浄することにより、融点156.7~157.2 ての目的物(化合物 Mal)

2.1 gを得た。

合成例 2

1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - 1.3.3 - トリメチル - 2 - ニトローグアニジン(化合物 No. 2) の合成

		,		
化合物Na	R '	R *	R³	物 性
1	н	Н	CII 3	融点156.7~157.2 で
2	CR ₃	CH,	CH,	n. 1.5819
3	CII 3	Н	CH 3	融点129.1∼130.1 ℃
4	CII 3	CII,	Н	融点157.6~158.0 で
5	CII.	н	Calls	
6	CII3CO-	н	CIIs	無定形固体
7	CH 2CO-	CH,	Cil 3	n o 1.3578
8	CII3	Н	Н	融点147.0~152.0 で
9	Calls	Н	CII a	
10	n-C ₃ H ₇	н	Н	
1 1	iso-Call,	Н	CII,	
1 2	n-Calle	Н	Н	_
1 3	iso-Call,	н	CII,	
1 4	sec-Call.	н	Н	
1 5	tert-C4II+	Н	CII 3	

り、屈折率 n。 1.5819の目的物 (化合物 Ma 2) 0.2 2 g を得た。

次に前記一般式 (I) で表わされる化合物の代表例を第1表に記載する。

以下余白

化合物地	R¹	R²	R³	物性
1 6	CH 3	CH 3	Cli₃Co-	
1 7	— co-	н	CII 3	_
1 8	n-C4H+C0-	Н	CH,	
1 9	IICO-	CII 3	CII 3	

化合物ね6のNMRスペクトルデータ

'H-NMR(CDC ℓ_2): $\delta = 2.23$ (s. 3 H. COCH₂); 3.00 (s. 3 H. NCH₂); 4.70 (s. 2 H. CH₂); 7.30 (d.1H. J = 7.8 Hz); 7.74 (d.1H. J = 7.8 Hz); 8.30 (d. 1 H. J = 2.0 Hz); 9.80 (broad, 1 H)

ンチュウ、マツノザイセンチュウなどのような植

物寄生性線虫類に対しても有効である。また、土

塩害虫類に対しても有効である。ここに言う土塩

客虫としては、ナメクジ、マイマイのような腹足

類、ダンゴムシ、ワラジムシなどのような等脚類

などがあげられる。更にジコホル(商品名:武田

薬品工業(は製)及び有機リン剤抵抗性の植物寄生

性ダニ類、有機リン剤抵抗性のアプラムシ類、イ

ェバエなどの客虫に対しても有効である。さらに

本発明化合物は、優れた浸透移行性を有している

ことから、本発明化合物を土壌に処理することに

よって土壌有害昆虫類、ダニ類、線虫類、腹足類、

等脚類の防除と同時に基葉部の害虫類をも防除す

本発明化合物は有客生物防除剤の有効成分として優れた活性を示す。

例えば、ナミハダニ、ニセナミハダニ、ミカン ハダニ、ネダニなどのような植物寄生性ダニ類、 コナガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、コドリン ガ、ボールワーム、タバコバッドワーム、マイマ イガ、コロラドハムシ、ウリハムシ、ボールウィ ーピル、アプラムシ類、ウンカ類、ヨコバイ類、 カイガラムシ類、カメムシ類、コナジラミ類、ア ザミウマ類、バッタ類、ハナバエ類、コガネムシ 類、タマナヤガ、カプラヤガ、アリ類などのよう な農業客虫類、イエダニ、ゴキブリ類、イエバエ、 アカイエカのような衛生客虫類、バクガ、アズキ ゾウムシ、コクヌストモドキ、ゴミムシダマシ類 などのような貯穀害虫類、イガ、ヒメカツオブシ ムシ、シロアリ類などのような衣類、家屋客虫類、 その他家畜などに寄生するノミ類、シラミ類、ハ エ類などに対しても有効であり、更にはネコブセ ンチュウ類、シストセンチュウ類、ネグサレセン チュウ類、イネシンガレセンチュウ、イチゴメセ

ることができる。 本発明化合物を有客生物防除剤の有効成分として使用するに際しては、従来の農薬の製剤の場合と同様に農薬補助剤と共に乳剤、粉剤、粒剤、水和剤、液剤、エアゾール剤、ペースト剤などの種々の形態に製剤することができる。これらの配合剤合は通常有効成分 0.5 ~ 9 0 重量部で農薬補助

剤10~99.5重量部である。ごれらの製剤の実際の使用に際しては、そのまま使用するか、または水等の希釈剤で所定濃度に希釈して使用することができる。

ここにいう農薬補助剤としては、担体、乳化剤、 整遍剤、分散剤、展着剤、浸透剤、湿潤剤、増粘 剤、安定剤などが挙げられ、必要により適宜添加 すればよい。担体としては、固体担体と液体担体 に分けられ、固体担体としては、澱粉、活性炭、 大豆粉、小麦粉、木粉、魚粉、粉乳などの動植物 性粉末、タルク、カオリン、ベントナイト、炭酸 カルシウム、ゼオライト、珪藻土、ホワイトカー - ポン、クレー、アルミナ、硫黄粉末などの鉱物性 粉末などが挙げられ、液体担体としては、水、メ チルアルコール、エチレングリコールなどのアル コール類、アセトン、メチルエチルケトンなどの ケトン類、ジオキサン、テトラヒドロフランなど のエーテル類、ケロシン、灯油などの脂肪族炭化 水素類、キシレン、トリメチルベンゼン、テトラ メチルベンゼン、シクロヘキサン、ソルベントナ

フサなどの芳香族炭化水素類、クロロホルム、クロロベンゼンなどのハロゲン化炭化水素類、ジメチルホルムアミドなどの酸アミド類、酢酸エチルエステル、脂肪酸のグリセリンエステルなどのエステル類、アセトニトリルなどのニトリル類、ジメチルスルホキシドなどの含硫化合物類などが挙げられる。

また、必要に応じて他の農薬、例えば殺虫剤、 殺ダニ剤、殺線虫剤、殺菌剤、抗ウイルス剤、誘 引剤、除草剤、植物生長調整剤などと混用、併用 することができ、この場合に一層優れた効果を示 すこともある。

例えば、殺虫剤、殺ダニ剤、或いは殺線虫剤としては、O-(4-プロモ-2-クロロフェニル)O-エチルS-プロピルホスホロチオエート、2,2-ジクロロビニル、ジメチルホスフェート、エチル3-メチルー4-(メチルチオ)フェニルイソプロピルホスホロアミデート、0,0-ジメチルO-4-ニトローm-トリルホスホロチオエート、O-エチルO-4-ニトロフェニルフェニル

ホスホノチオエート、0.0 -ジエチル〇-2-イ ソプロピルー6-メチルピリミジン-4-イルホ スホロチオエート、0.0 -ジメチル〇 - (3.5.6-トリクロロー2-ピリジル)ホスホロチオエート、 0.5 -ジメチルアセチルホスホロアミドチオエー ト、〇‐(2.4~ジクロロフェニル)〇‐エチル S-プロピルホスホロジチオエートのような有機 リン酸エステル系化合物;1-ナフチルメチルカ ーパーメート、2ーイソプロポキシフェニルメチ ルカーパーメート、2 - メチル-2 - (メチルチ オ) プロピオンアルデヒドローメチルカルバモイ ルオキシム、2,3 ージヒドロー2,2 ージメチルベ ンゾフラン-1-イルメチルカーパメート、ジメ チルN,N ′ - 〔チオピス〔(メチルイミノ)カル ポニルオキシ)) ピスエタンイミドチオエート、 S-メチルN-(メチルカルバモイルオキシ)チ オアセトイミデート、N,N ージメチルー2-メチ ルカルバモイルオキシイミノー2- (メチルチオ) アセトアミド、2- (エチルチオメチル) フェニ ルメチルカーパメート、2-ジメチルアミノー

5.6 -ジメチルピリミジン-4-イルジメチルカ ーパメート、S.S ′ー2ージメチルアミノトリメ チレンピス (チオカーパメント) のようなカーバ メート系化合物; 2.2.2 - トリクロロー1.1 ーピ ス (4-クロロフェニル) エタノール、4-クロ ロフェニルー2.4.5 - トリクロロフェニルスルホ ンのような有機塩素系化合物;トリシクロヘキシ ルチンヒドロキシドのような有機金属系化合物: $(RS) - \alpha - \vartheta T J - 3 - J + \vartheta \alpha \beta \beta \nu (RS)$ - 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルプチ レート、3-フェノキシベンジル(IRS) -シス、 トランス-3- (2,2-ジクロロビニル) -2,2 ジメチルシクロプロパンカルボキシレート、(RS) -α-シアノ-3-フェノキシベンジル(1RS) -シス. トランスー3- (2,2-ジクロロビニル) -2.2 -ジメチルシクロプロバンカルボキシレー ト、(S) -α-シアノ-3-フェノキシベンジル (1R) - シス - 3 - (2.2 - ジプロモビニル) -2.2 ~ジメチルシクロプロパンカルボキシレート、 $(RS) - \alpha - \nu T / - 3 - 7 \times / + \nu \sim \nu / (1RS)$

- シス, トランス - 3 - (2 - クロロ - 3,3,3 -トリフルオロプロペニル)-2.2 -ジメチルシク ロプロパンカルボキシレート、4-メチル-2.3, 5,6 - テトラフルオロベンジル - 3 - (2 - クロ ロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペンー1ー イル) -2.2 -ジメチルシクロプロパンカルボン 酸のようなピレスロイド系化合物;1-(4-ク ロロフェニル) - 3 - (2,6-ジフルオロベンゾ イル) ウレア、1-〔3,5-ジクロロー4-〔3 ークロロー5ートリフルオロメチルー2ーピリジ ルオキシ) フェニル] -3-(2.6-ジフルオロ ベンゾイル) ウレア、1-(3.5-ジクロロー2.4 -ジフルオロフェニル)-3- (2,6-ジフルオ ロベンゾイル)ウレアのようなベンゾイルウレア 系化合物;2-tert-プチルイミノ-3-イソプ ロビルー5ーフェニルー3,4,5,6 ーテトラヒドロ - 2 H - 1,3,5 - チアジアジン- 4 - オン、トラ ンス~ (4-クロロフェニル) - N - シクロヘキ シルー4-メチル-2-オキソチアゾリジノン-3 - カルボキサミド、N-メチルピス (2,4 - キ

シリルイミノメチル)アミンのような化合物;イソプロピル(2 E. 4 E) - 1 1 - メトキシー3.7.11 - トリメチルー2.4 - ドデカジエノェートのような幼若ホルモン様化合物;また、その他の化合物として、ジニトロ系化合物、有機硫黄化合物、尿素系化合物、トリアジン系化合物などが挙げられる。更に、BT剤、昆虫病原ウイルス剤などのような微生物農薬などと、混用、併用することもできる。

例えば、殺菌剤としては、S-ベンジル-0.0 ージイソプロピル、ホスホロチオエート、〇-エ チル、SS-ジフェニルホスホロジチオエート、 アルミニウムエチルハイドロゲンホスホネートの ような有機リン系化合物;4.5.6.7 ーテトリクロ ロフタリド、テトラクロイソフタートリルレン ような有機塩素系化合物;マンガニーズ、ジカー がはま素系化合物;マンガニーズ、ジンク にス (ジチオカーバメート)の重合物、ジメ チレンピス (ジチオカーバメート) の重ス (ジチオ ンクとマンネプの錯化合物、ジジンクピス (ジチオ

カーバメイト) 、ジンクプロピレンピス (ジチオ カーパメート)の重合物のようなジチオカーパメ - ト 系化合物 : 3a,4,7,7a - テトラヒドローN-(トリクロロメチルスルフェニル) フタルイミド、 3a, 4, 7, 7a - テトラヒドローN - (1, 1, 2, 2 - テ トラクロロエチルスルフェニル) フタルイミド、 N- (トリクロロメチルスルフェニル) フタルイ ミドのようなN-ハロゲノチオアルキル系化合物: 3- (3,5-ジクロロフェニル) - N - イソプロ ピル-2.4 -ジオキソイミダゾリジン-1-カル ポキサミド、(RS) - 3 - (3.5 - ジクロロフェニ ル) -5-メチル-5-ピニル-1,3 -オキサゾ リジン-2.4 -ジオン、N- (3.5-ジクロロフ ェニル) -1,2 -ジメチルシクロプロパン-1,2 - ジカルポキシミドのようなジカルボキシミド系 化合物:メチル1-(ブチルカルバモイル)ベン ズイミダゾールー2ーイルカーパメート、ジメチ ル4,4 ′ - (ο - フェニレン) ピス (3 - チオア ロファネート) のようなベンズイミダゾール系化 合物;1-(4-クロロフェノキシ)-3.3-ジ

メチルー1-(1H-1,2.4 -トリアゾール-1 - イ・ル) プタノン、1- (ピフェニイルー4ーイ ルオキシ) -3.3 -ジメチル-1 - (1 H -1.2, 4 ートリアゾールー1ーイル) ブタンー2ーオー ル、1 - (N - (4 - クロロー2 - トリフルオロ メチルフェニル)-2-プロポキシアセトイミド ィル) イミダゾール、1-(2-(2.4-ジクロ ロフェニル)-4-エチル-1.3 -ジオキソラン - 2 - イルメチル】 - 1 H - 1.2.4 - トリアゾー ル、1-(2-(2,4-ジクロロフェニル)- 4 - プロピルー1.3 - ジオキソラン - 2 - イルメチ ν) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール、1 - (2 -(2,4-ジクロロフェニル) ペンチル) -1 H-1.2.4 -トリアゾールのようなアゾール系化合物; 2.4 ′ージクロローαー (ピリミジンー5ーイル) ベンズヒドリルアルコール、(±) - 2.4 ′ - ジ フルオローα- (1 H-1,2,4 ートリアゾールー 1-イルメチル) ベンズヒドリルアルコールのよ うなカルピノール系化合物;3′ーイソプロポキ

ロー3・一イソプロポキシー。一トルアニリドのようなベンスアニリド系化合物;メチルN-(2・メトキシアセチル)-N-(2・6・キシリル)-DL-アラニネートのようなフェニルアミド系化合物;3-クロローN-(3-クロロー2・6 -ジニトロー4-α, α-トリフルオロトリル)-5-トリフルオロメチル-2-ピリジナミンのようなピリジナミン系;またその他の化合物として、ピベラジン系化合物、モルフォリン系化合物、アントラキノン系化合物、キノキサリン系化合物、クロトン酸系化合物、スルフェン酸系化合物、尿素系化合物、抗生物質などが挙げられる。

本発明の有客生物防除剤の施用は、一般に1~20.000ppm 望ましくは20~2,000ppmの有効成分 遠度で行なう。これらの有効成分濃度は、製剤の 形態及び施用する方法、目的、時期、場所及び 虫の発生状況等によって適当に変更できる。例え ば、水生有客虫の場合、上記濃度範囲の薬液を発 生場所に散布しても防除できることから、水中で の有効成分濃度範囲は上記以下である。単位面積 あたりの施用量は10a当り、有効成分化合物として約 $0.1\sim5,000$ g、好ましくは $10\sim1.000$ gが使用される。しかし、特別の場合には、これらの範囲を逸脱することも可能である。

本発明の化合物を含有する種々の製剤、またはその希釈物の施用は、通常一般に行なわれている施用方法すなわち、散布(例えば散布、噴霧、等スティング、アトマイジング、散粒、水面施用等)、土壌施用(混入、避注等)、表面施用(塗布、粉衣、被覆等)、浸溜毒餌等により行うことができる。また、家畜に対して前記有効成分を飼料に混合して与え、その排泄物での有害虫、特に有害昆虫の発生生育を防除することも可能である。またいわゆる超高濃度少量散布法(ultra lowvolume)により施用することもできる。この方法においては、活性成分を100%含有することが可能である。

試験例1 ヒメトピウンカ殺虫試験

有効成分濃度 8 0 0 ppm に調整した薬液にイネ 幼苗を約1 0 秒間浸漬し、風乾した後湿った脱脂 総で根部を包んで試験管に入れた。次いで、この中へヒメトピウンカの幼虫10頭を放ち、管口にガーゼでふたをして26℃の照明付恒温器内に放置した。放虫後5日目に生死を判定し、下記の計算式により死虫率を求めた。

化合物 Ma 1 、 2 、 4 、 6 及び 8 が 1 0 0 % の死 虫率を示した。

試験例2 ツマグロヨコバイ殺虫試験

ヒメトピウンカの幼虫をツマグロヨコバイの幼 虫に代えること以外は、前記試験例1の場合と同様にして試験を行ない、死虫率を求めた。

化合物 M 1、2、4、6、7及び8が100% の死虫率を示した。

試験例3 モモアカアプラムシ殺虫試験

有効成分化合物のそれぞれの製剤品を水に分散させ、濃度を 8 0 0 ppm に調整した。ナスの本葉 1 枚だけを残したものをカップ (直径 8 cm、高さ7 cm) に移植し、これにモモアカアブラムシ無翅

器内に放置した。処理5日後に生死を判定し、前 記試験例3の場合と同様にして死虫率を求めた。 なお、離脱虫は死亡したものとみなした。

化合物 № 1、2、4、6、7及び8が100% の死虫率を示した。

試験例5 ハスモンヨトウ殺虫試験

有効成分化合物のそれぞれの製剤品を水に分散させ800ppmの濃度に調整した薬液に、キャベツの葉片を約10秒間浸渍し、風乾した。直径9cmのベトリ皿に湿った濾紙を敷き、その上に風乾した葉片を置いた。そこへ2~3令のハスモンヨトウ幼虫10頭を放ち、ふたをして26℃の照明付恒温器内に放置した。放虫後5日目に生死を判定し、前記試験例1の場合と同様にして死虫率を求めた。

化合物 Ma 1、6及び8が100%の死虫率を示した。

次に本発明の製剤例を記載するが、本発明における化合物、配合割合、剤型などは記載例のみに 限定されるものではない。 胎生雌成虫を2~3 頭接種し、産仔させた。接種2日後成虫を除去し、幼虫数をかぞえた。この幼虫の寄生したナス薬を前記の濃度に調整した薬液に約10秒間浸漬処理し、風乾後26 での照明付恒温器内に放置した。放虫後5日目に生死を判定し、下記の計算式により死虫率を求めた。なお、離脱虫は死亡したものとみなした。

化合物 Ma.1、2、4、6、7及び8が100% の死虫率を示した。

試験例4 モモアカアブラムシ浸透移行性試験 有効成分化合物のそれぞれの製剤品を水に分散 させ、濃度を800ppm に調整した。ナスの本葉 1枚だけを残したものをカップ(直径8cm、高さ 7cm)に移植し、これにモモアカアプラムシ無翅 胎生雌成虫を2~3頭接種し、産仔させた。接種 2日後成虫を除去し、幼虫数をかぞえた。この幼 虫の寄生したナスに、前記の濃度に調整した薬液 10mℓを土壌液注処理し、26cm 期付何温

製剤例1

(イ) 化合物 No. 4 2 0 重量部

(ロ)カオリン 72重量部

(ハ) リグニンスルホン酸ソーダ 8 重量部 以上のものを均一に混合して水和剤とする。

製剤例2

(イ) 化合物 № 1 5 重量部

(ロ) タルク 9 5 重量部 以上のものを均一に混合して粉剤とする。

製剤例3

(イ) 化合物 No. 2 2 0 重量部

(ロ) N,N ′ - ジメチルホルムアミド

2 0 重量部

(ハ) ポリオキシエチレンアルキルフェニルエ

ーテル 10重量部

(ニ) キシレン 5 0 重量部

以上のものを均一に混合、溶解して乳剤とする。 製剤例 4

(イ) カオリン 6 8 重量部

(ロ)リグニンスルホン酸ソーダ 2重量部

特開平3-279359 (10)

(ハ) ポリオキシエチレンアルキルアリールサルフェート 5 重量部

(ニ) 微粉シリカ

2 5 重量部

以上の各成分の混合物と、化合物 No. 4 とを 4: 1 の重量割合で混合し、水和剤とする。

製剤例 5

(イ) 化合物 № 8

40重量部

(ロ) オキシレーテッドボリアルキルフェノールフォスフェートートリエタノールアミン

(ハ) シリコーン

0.2 重量部

(ニ) ザンサンガム

0.1 重量部

(ホ) エチレングリコール

5重量部

5 2. 7 重量部

以上のものを均一に混合、粉砕してフロアプル 剤とする。

製剤例6

(へ) 水

(イ) 化合物 № 6

5 0 重量部

(ロ) オキシレーテッドポリアルキルフェニル

製剤例8

(イ) 化合物 № 8

2.5 重量部

(ロ) N-メチル-2-ピロリドン

2.5 重量部

(ハ)大豆油

9 5. 0 重量部

以上のものを均一に混合、溶解して微量散布剤(ultra low volume formulation)とする。

製剤例 9

(イ) 化合物 № 4

5重量部

(ロ) N,N 'ージメチルホルムアミド

15重量部

(ハ) ポリオキシエチレンアルキルアリール

(aryl) エーテル

10重量部

(ニ) キシレン

70章量部

以上のものを均一に混合し乳剤とする。

特許出願人 石原産業株式会社

フォスフェートートリエタノールアミン 2 重量部

(ハ) シリコーン

0.2 重量部

(ニ) 水

47.8重量部

以上のものを均一に混合、粉砕した原液に更に

(ホ) ポリカルボン酸ナトリウム 5 重量部

(へ) 無水硫酸ナトリウム 4 2.8 重量部を加え均一に混合、乾燥してドライフロアブル剤とする。

製剤例7

(イ) 化合物ぬ 7

5 重量部

(ロ) ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル1 重量部

(ハ) ポリオキシエチレンの燐酸エステル

0.5 重量部

(ニ) 粒状炭酸カルシウム 93.5重量部

(イ)~(ハ)を予め均一に混合し、適量のアセトンで希釈した後、(ニ)に吹付け、アセトンを除去して粒剤とした。

特閒平3-279359 (11)

第1貝の続き				
@発明 7	音田	深充	送賀県草津市西渋川2丁目3番1号 央研究所内	石原産業株式会社中
@発明 7	6 佐々木	広 志	滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 央研究所内	石原産業株式会社中
@発 明 者	茶 田	雅之	滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 央研究所内	石原産業株式会社中